

REC'D 3 0 SEP 2003

## BREVET D'INVENTION

#### **CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION**

#### **COPIE OFFICIELLE**

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le \_\_\_\_\_\_\_ 0 8 JUIL. 2003

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété Industrielle Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE

#### **DOCUMENT DE PRIORITÉ**

PRÉSENTÉ OU TRANSMIS CONFORMÉMENT À LA RÈGLE 17.1.a) OU b)

BEST AVAILABLE COPY

INSTITUT
NATIONAL DE
LA PROPRIETE
INDUSTRIELLE

SIEGE . 26 bis, rue de Saint Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 Téléphone : 33 (0)1 53 04 53 04 Télécopie : 33 (0)1 53 04 45 23

anne Paras Al

57/141102

TABITECEMENT DIIDI IA NATIONAL ADEE DAD LA LOI MA EL LAS DU LA LUD.



#### BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UT Code de la propriété intellectuelle - avre VI



Remplir impérativement la 25m page

CENCREUS INSTITUT
NATIONAL DE LA PROPRISTE INDUSTRIELLE
26 bis, rue de Saint Pétersbourg
75800 Paris Cedex 08
Téléphone: 01 53 04 53 04 Télécopie: 01 42 94 86 54

Adresse electronique (facultatif)

## REQUÊTE EN DÉLIVRANCE 1/2

•		Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire DB 540 W / 190500			
Réservé à l'INPI		NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE			
REMISE DES PIÈCES DATE		À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE			
UEU 4 JLIIL 2002	·	•			
75 INPI PARIS B		ARMENGAUD JEUNE			
N° D'ENREGISTREMENT 0208418  NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI		CABINET LEPEUDRY			
	വദര	43, rue de la Brèche aux Loups			
DATE DE DÉPÔT ATTRIBUÉE PAR L'INPI	. 2002	75012 PARIS			
Vos références pour ce dossier		•			
(facultatif)					
Confirmation d'un dépôt par télécopie	☐ Nº attribué pa	r l'INPI à la télécopie			
2 NATURE DE LA DEMANDE	Cochez l'une des	4 cases suivantes			
Demande de brevet	X				
Demande de certificat d'utilité					
Demande divisionnaire					
Demande de brevet initiale	No.	Date			
į.		Date			
ou demande de certificat d'utilité initiale		Vate			
Transformation d'une demande de		Date/			
brevet européen Demande de brevet initiale  TITRE DE L'INVENTION (200 caractères o	N° .	. Date			
4. DÉCLARATION DE PRIORITÉ	Pays ou organisat	tion			
OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE	Date/				
LA DATE DE DÉPÔT D'UNE	Pays ou organisat	/N°			
DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE	Pays ou organisat	tion			
DEMINISTE INTERPRETATION OF THE PARTY OF THE	Date/	/N°			
		autres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»			
5. DEMANDEUR	☐ S'ilyad	'autres demandeurs, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»			
Nom ou dénomination sociale	ERACOFA S	AS			
	.	شاه منه د د مستور اسال د است			
Prénoms	Société e	n formation			
Forme juridique					
N° SIREN	_ <u>                                     </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Code APE-NAF	.   L	manda a			
Adresse					
Code postal et ville					
Pays	FRANCE				
Nationalité	f <del>ran</del> çaise				
N° de téléphone (facultatif)		The second control of			
N° de télécopie (facultatif)					



NATIONAL DE LA PROPRIETE
100 ELA PROPRIETE
26 bis, rue de Saint Pétersbourg
75800 Paris Cedex 08
Téléphone : 33 (1) 53 04 53 04 Télécopie : 33 (1) 42 94 86 54

## BREVET D'INVENTION

N° 11354\*02

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

#### REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 1/2

	Réservé à l'INPI		<del> </del>		ADDECCE DU DEMANDEUD OU DU MANDATAIDE
REMISE DES PIÈCES				NOW E	ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE LA-CORRESPONDANCE-DOIT-ÊTRE ADRESSÉE
· ·	ET 2002			A QUI	EA-CORRESPONDANCE DOTT ETTE ADITESSEE
LIEU 75 INPI	PARIS		•	ARMENG	AUD JEUNE
N° D'ENREGISTREMĖNT	0208418		1		LEPEUDRY
NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'I	U200410 NPI	•			e la Brèche aux loups
DATE DE DÉPÔT ATTRIBUÉE			!	75012 P	ARIS
PAR L'INPI			1		i
Vos références po	ur ce dossier				u u
(facultatif) ERAC					
	dépôt par télécopie		N° attribué par l'INPI à la télécopie		
2 NATURE DE L	A DEMANDE	Cocl	hez l'une des	4 cases suiva	ntes
Demande de br	revet	X			
. Demande de ce	ertificat d'utilité				
Demande divisi	onnaire				
	Demande de brevet initiale	N°			Date LIIII
		No			Date
	ide de certificat d'utilité initiale	IA.			
	d'une demande de n Demande de brevet initiale	N°			Date
	IVENTION (200 caractères ou		a marinum)		
LA DATE DE I	N DE PRIORITÉ DU BÉNÉFICE DE DÉPÔT D'UNE NTÉRIEURE FRANÇAISE	Date Pays Date	s ou organisati e	on	N <sub>o</sub>
	•	Date			N₀.
			S'il y a d'a	autres priorité	s, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»
5 DEMANDEUR	<u> </u>		Personne	morale	▼ Personne physique
Nom	(Cochez l'une des 2 cases)				
ou dénominati		Ì			
Prénoms		<del> </del>	ANEZ		
Forme juridiqu	on sociale	Rog	ger		
N° SIREN	on sociale	Rog	ger		compte de la Société ERACOFA SA en cours
Code APE-NAF	on sociale	Rog	ger		compte de la Société ERACOFA SA en cours le formation
	on sociale ie	Rog	ger		
Domicile	on sociale ie	Rog Agi	ger		
· ou	on sociale re Rue	Rog Agi L 1 36,	ger issant au no IIIII IIIII , rue du Bois		e formation
	on sociale  le  Rue  Code postal et ville	Rog Agi L 1 36,	ger issant au no IIIII IIIII , rue du Bois		e formation
ou siège	on sociale re Rue	Rog Agi L 1 36,	ger issant au no   , rue du Bois 4,5,1,0,1 L		e formation
ou siège Nationalité	on sociale  Rue  Code postal et ville  Pays	Rog Agi L 1 36,	ger issant au no   , rue du Bois 4,5,1,0,1 L	E POULIGUI	e formation
ou siège Nationalité N° de télépho	on sociale  le  Rue  Code postal et ville	Rog Agi L 1 36, 14 14 FR	ger issant au no I I I I I I rue du Bois 4 15 11 10 I LANCE	E POULIGUI	e formation .



### BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTENTÉ

#### REQUÊTE EN DÉLIVRANCE 2/2

		Réservé à l'INPI				
	E DES PIÈCES					
DATE	A 90 815	L 2002				
LIEU		PARIS B			,	
N° D'E	NREGISTREMENT			1		
NATIO	NAL ATTRIBUÉ PAR I	INPI 0208418			DB 540 W / 190690	
		our ce dossier :				
(facu	ltatif)					
6	MANDATAIRE	<u> </u>				
	Nom	er and a second of the second				
• • •	Prénom	, , , w processesses who a contradict way and				
	Cabinet ou So	ciété	ARMENGA	JD JEUNE	·i	
			CABINET	LEPEUDRY		
	N °de pouvoir	permanent et/ou				
	de lien contra					
		D	43 Rue	de la Brèche	aux Loups	
	Adresse	Rue				
		Code postal et ville	75012	PARIS		
ľ	N° de télépho	ne (facultatif)		nad ka alayan ayan ayan ayan ayan da ƙaran ay haya ay hayan ay		
	N° de télécop	ie (facultatif)		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	ا الله المستقديد المستقداد المستقديد المستقد المستقديد المستقديد المستقدد المستقديد المستقديد المستقدد ال	
	Adresse électi	ronique (facultatif)				
17	INVENTEUR	(S)			· ý	
	Les inventour	s sont les demandeurs	☐ Oui			
	Les inventeurs	5 SUIL les dell'allocars			ation d'inventeur(s) séparée	
8	RAPPORT DI	E RECHERCHE	Uniquement p	our une demande de breve	t (y compris division et transformation)	
		Établissement immédiat	又			
İ		ou établissement différé				
			Paiement en	deux versements, uniqueme	ent pour les personnes physiques	
	Paiement éch	nelonné de la redevance	☐ Oui		•	
			☐ Non			
9	RÉDUCTION			nt pour les personnes physiques		
	DES REDEVA	ANCES	Requise pour la première fois pour cette invention (joindre un avis de non-imposition)			
	Requise antérieurement à ce dépôt (joindre une copie de la décision d'admission pour cette invention ou indiquer sa référence):			•		
-			J			
	Si vous avez	utilisé l'imprimé «Suite»,				
1	indiquez le i	nombre de pages jointes			<b>.</b>	
m	SIGNATURE	DU DEMANDEUR			VISA DE LA PRÉFECTURE	
	OU DU MANDATAIRE				OU DE L'INPI M. MARTIN	
	(Nom et qua	alité du signataire)	THE .		IVI. IVIATILIA	
		CHE				
		IDDY Thánha Ino O	2-1152			
	LEPE	JDRY Thérèse nº 95		'		
1				المراقع والمراقع		

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantil un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant aupres de l INPI.



## BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UNITÉ





	Réservé à l'INPI		7		
REMISE DES PIÈCES					
DATE 4 JUILL LIEU 75 INPI	ET 2002 PARTS		]		
N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L	0208418			DB 540 @ W / 010801	
Vos références po (facultatif)		ERACOFA			
6 MANDATAIRE	(s'il y a lieu)				
Nom					
Prénom					
Cabinet ou So	ciété	CABINET LEPE	UDRY		
N °de pouvoir de lien contrac	permanent et/ou ctuel				
	Rue	43, rue de la Br	èche aux Loups		
Adresse	Code postal et ville	[7  5  0  1  2]	[7  5  0  1  2] PARIS		
	Pays	FRANCE			
N° de télépho	ne (facultatif)	01 43 44 69 90			
N° de télécop	ie (facultatif)	01 43 42 04 92			
Adresse électr	onique (facultatif)				
7 INVENTEUR		Les inventeurs :	sont nécessairement des p	personnes physiques	
	urs et les inventeurs	Oui		to de Désignation d'inventerrale)	
sont les mêm	es personnes			aire de Désignation d'inventeur(s)	
8 RAPPORT DI			ur une demande de brevet	t (y compris division et transformation)	
	Établissement immédiat ou établissement différé				
9	elonné de la redevance (en deux versements)	Uniquement pou			
PÉDUCTION DES REDEVA		Uniquement pour les personnes physiques  Requise pour la première fois pour cette invention (joindre un avis de non-imposition)  Obtenue antérieurement à ce dépôt pour cette invention (joindre une copie de la décision d'admission à l'assistance gratuite ou indiquer sa référence): AG		invention (joindre un avis de non-imposition) cette invention (joindre une copie de la	
	z utilisé l'imprimé «Suite», nombre de pages jointes		1		
SIGNATURE OU DU WAN	DU DEMANDEUR IDATAIRE alité du signataire)		20.4459	VISA DE LA PRÉFECTURE OU DE L'INPI	
	LE PEUDRY	Thérèse nº	92-1152		





Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08 Téléphone : 33 (1) 53 04 53 04 Télécopie : 33 (1) 42 94 86 54

## REQUÊTE EN DÉLIVRANCE

BR

	Réservé à l'INPI		_	Page suite N° .!./ሩ	10 1 1/00	
REMISE DES PIÈCES	<del></del>		]			
1	LLET 2002					
LIEU 75 INI	PI PARIS					
N° D'ENREGISTREMENT	0000110					
NATIONAL ATTRIBUÈ PAR	0208418 LINPI		Cet imprimé est à rem	plir lisiblement à l'encre noire	DB 829 @ W / 1806C	
Vos références n	our ce dossier (facultatif)	ERACOFA	Oet intprinte est a ren	but applement a 1 enche notte	06 323 W W / 1808C	
		Pays ou organisation				
DÉCLARATIO		Date	ııı №			
OU REQUÊTI	DU BÉNÉFICE DE	Pays ou organisation				
LA DATE DI	E DÉPÔT D'UNE	Date	i l Nº			
DEMANDE A	NTÉRIEURE FRANÇAISE	Pays ou organisation				
·		Date	lll N°			
5 DEMANDEU	R (Cochez l'une des 2 cases)	Personne mora		y Personne physique	·····	
Nom		ETIENNE		<u> </u>		
ou dénominat	ion sociale	CHENNE			•	
Prénoms		Patricia			•	
Forme juridiqu	10		-1 1 1			
N° SIREN	<u>.                                    </u>	l .		e la Société ERACOFA SA e		
<del></del>		<del></del>	LL	de formation	<u> </u>	
Code APE-NA	·				<i>i.</i>	
Domicile	Rue	36, rue du Bois				
ou	Code postal et ville	14 14 15 11 10 LE	POH I CHEN		<del>:</del>	
siège	Pays	FRANCE	OOLIGOLIN		<u> </u>	
Nationalité	1	Française	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•	· .	
N° de télépho	ne (facultatif)	- Pariyaroo				
N° de télécopi						
	onique (facultatif)				· .	
	(Cochez l'une des 2 cases)	X Personne mora	le [	Personne physique		
Nom	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
ou dénominati	on sociale	ERACOFA SA, représenté par son Président GAULIS Etienne agissant en cette qualité				
Prénoms		agiocani cir cette	quante			
Forme juridiqu	IA	Casiátá da dasitas				
N° SIREN		Société de droit suisse - Agissant au nom et pour le compte de la Société				
Code APE-NAF	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ERACOFA SA en cours de formation				
Code AFE-NAP			<del></del>			
Domicile	Rue	Etablissement For	ntannins 28			
ou siège	Code postal et ville	L 11 10 16 16   EP	ALINGE			
siege	Pays	SUISSE	ALINOL			
Nationalité		Suisse				
N° de téléphor	ne (facultatifi	24.000				
N° de télécopi						
	onique (facultatif)					
10 SIGNATURE I				MOS DE LA DESE	TOTUE	
OU DU MAN			//	VISA DE LA PRÉF OU DE L'INP		
	ité du signataire)			OG DE L'INP	•	
,		UDDY Therese	no 92-1152			
	LE PE	ULIBRATAROTOSO	-11 0			

La présente invention concerne un procédé et système de sécurisation de transmission de messages.

sécurisation de la dans connu Tl est d'effectuer la signature d'un message et de transmettre celle-ci accolée au message pour permettre à un dispositif récepteur possédant la clé appairée à la clé ayant permis la génération de signatures du message soit de déchiffrer le message signé soit de calculer à partir de cette clé la comparer signature et de appairée une autre signature reçue. Par clé appairée, il faut comprendre soit la clé publique associée à une clé privée d'un algorithme de chiffrement à clé publique, soit deux clés secrètes connues l'une d'une première entité permettant le chiffrement d'un message envoyé, respectivement le déchiffrement d'un message clé autre entité disposant de la deuxième d'une messages reçus la déchiffrement des permettant le première entité ou le chiffrement des messages émis vers la première entité.

10

15

20

25

30

Ces techniques de chiffrement des communications sous asymétrique cryptographie sécurisé par exemple publique) ou symétrique ont l'inconvénient qu'à la fin du cycle de transport les contenus dématérialisés et signés ne sont pas toujours au rendez-vous et l'organisme récepteur n'est pas en mesure de certifier que le message reçu correspond parfaitement à celui émis et qu'entre autre peut pas valablement l'autorité qui s'auto-certifie ne prouver l'intégrité des contenus lorsqu'ils ont fait l'objet d'altération accidentelle ou préméditée durant un cycle de leur transfert. En effet, il peut arriver que le message et soit fortuitement être puissent signature volontairement altérés dans le même sens et que l'altération ainsi générée ne puisse pas être détectée en fin de cycle d'auto-certification. Le but de l'invention est donc de proposer un système permettant de vérifier avec certitude que la signature correspondant à un message envoyé n'a pas été fortuitement ou volontairement altérée en adjoignant à cette signature une information supplémentaire sur laquelle la vérification peut s'établir.

Ce but est atteint par le fait que le procédé de sécurisation de la transmission de messages comporte une étape de transmission du message et de sa signature et d'adjonction au message signé d'une information cryptée ou non d'identification de l'émetteur et d'une information supplémentaire découlant du message;

une étape de transmission de l'ensemble ;

10

15

20

25

une étape de réception par le récepteur de détermination de l'information non " cryptée ou d'identification de l'émetteur puis d'utilisation de cette information d'identification de l'émetteur pour déterminer 3 une information découlant également du message déchiffré et \* de comparaison đe l'information découlant du message } déchiffré avec l'information découlant du message transmise de l'émetteur vers le récepteur préalablement calculé à la transmission par l'émetteur.

Selon une autre particularité, l'information découlant du message est représentative de la consistance du message et de la signification du message.

Selon une autre particularité, la consistance du message est déterminée en divisant l'information d'identification de l'émetteur par le nombre de caractères contenu dans le message.

Selon une autre particularité, le reste obtenu par la division précédente est lui-même divisé par un nombre premier pour obtenir un quotient et un deuxième reste, le deuxième reste étant ajouté à une constante pour obtenir un nombre de caractères identique quelle que soit la base de

conversion choisie comprise parmi une pluralité de bases de conversion.

Selon une autre particularité, la signification du d'un nombre déterminée la somme par message est d'éléments, chaque élément étant constitué du double de la caractère précédent représentative du valeur ASCII la valeur ASCII représentative đu message, diminuée de somme servant de message, cette caractère du suivant l'information d'un dividende constitué par diviseur d'identification.

Selon une autre particularité, le reste du quotient précédent est divisé par un nombre premier pour obtenir un quotient et un troisième reste dont la valeur est ajoutée d'une valeur constante.

10

15

20

25

30

Selon une autre particularité, le nombre premier est 46027, la constante est 4623.

Selon une autre particularité, la consistance du message est représentée par un nombre de digits faible (par exemple 3) dans l'information transmise.

Selon une autre particularité, la signification du message est représentée par un nombre de digits faible dans l'information transmise.

particularité, 1'information autre une Selon chaînes à partir de obtenue d'identification est caractères et de valeurs numériques de taille déterminée représentant des rubriques à protéger en réalisant une étape de condensation de ces chaînes en plusieurs nombres de p chiffres de taille inférieure au nombre représentatif de la taille des chaînes pour constituer un premier ensemble de m résultats intermédiaires de p chiffres ;

une étape de transformation de ces m résultats intermédiaires par un algorithme tiré aléatoirement parmi plusieurs, en un deuxième résultat de p chiffres exprimé en base 10 élaboré par une matrice de conversion des caractères

d'une base alphanumérique en caractères numériques d'une base décimale mémorisée sur le système de calcul.

Selon une autre particularité, cette information d'identification est transmise sous forme cryptée transformant cette information d'identification en base 10 en un résultat crypté, un même p de chiffres exprimés dans une même base mathématique choisie aléatoirement par système parmi un choix déterminé de bases de conversion disponibles et mémorisées par le système de calcul pour obtenir un identifiant crypté auquel on ajoute informations de détermination de la base mathématique en insérant dans ce résultat crypté le caractère qui, exprimé dans la base, détermine la base utilisée pour déterminer le résultat crypté par insertion chronologique de ce caractère parmi les caractères qui représentent ce résultat à un rang 9 défini par le quotient entier de la division du caractère? déterminant la base utilisée par le nombre s définissant le nombre d'algorithmes, le reste de cette division activant l'algorithme choisi pour calculer l'information d'identification.

10

15

20

25

30

Selon une autre particularité, le caractère est inséré à un rang, soit prédéfini, soit calculé en prenant le modulo 9 de la somme des codes ASCII d'une troncature d'une ou plusieurs chaînes de caractères et de valeurs numériques de taille déterminée représentant les termes de la fonction mathématique déterminant l'information d'identification et transmise avec le message sous forme cryptée ou non.

Selon une autre particularité, le système récepteur comporte une étape de calcul de la somme des codes ASCII d'une ou plusieurs troncatures de rubrique alphabétique reçue dans l'information d'identification puis de calcul du modulo 9 de cette somme pour déterminer la position du caractère aléatoire puis de lecture de ce caractère reçu et de calcul du rang de la position de la valeur de la base en

divisant cette valeur par la valeur du nombre d'algorithmes de calcul du résultat intermédiaire de l'information d'identification, exprimée en base décimale en éliminant des informations cryptées reçues la position représentative du caractère de base et la position représentative du caractère aléatoire.

Selon une autre particularité, le procédé comprend une étape de calcul de l'information de consistance de l'information de signification du message par utilisation de l'information d'identification déterminée à l'étape précédente et exprimé en base 10.

10

15

20

25

30

Selon une autre particularité, le procédé comprend une étape de comparaison des résultats calculés par le dispositif récepteur avec les résultats reçus transmis en même temps que le message et après avoir extrait des résultats transmis une certaine troncature.

Un autre but de l'invention est de proposer un système de sécurisation de transmission.

Ce but est atteint par le fait que le système de sécurisation de transmission comporte un dispositif émetteur information une déterminer de des moyens comportant déterminer d'une l'émetteur de et d'identification de ces d'adjoindre du message, découlant information message au découlant du d'identification informations message signé, de transmettre ce message signé, et du côté partir calculer à de des récepteur moyens du l'information d'identification une information intermédiaire permettant de recalculer à partir de la signature déchiffrée du message une nouvelle information de consistance et une aux à comparer signification information đe nouvelle informations de consistance de signification reçues avec le message, et des moyens de comparaison et de mémorisation des système émetteur reçues. Le informations calculées et

comporte un algorithme permettant d'effectuer les calculs précédents.

Selon une autre particularité, le système récepteur comporte l'algorithme permettant d'effectuer les calculs correspondant à sa fonction et de mémoriser les étapes intermédiaires.

L'invention, avec ses caractéristiques et avantages, ressortira plus clairement à la lecture de la description faite en référence aux dessins annexés dans lesquels :

- la figure 1 représente les moyens nécessaires à la mise en œuvre de l'invention constitués d'un émetteur, d'un récepteur et d'une ligne de transmission de messages entre l'émetteur et le récepteur,
- la figure 2 représente schématiquement une vue de 15 détail des opérations qui se déroulent au niveau du récepteur,
  - la figure 3 représente schématiquement une vue de détail des informations d'élaboration du chiffrement de protection des documents qui se déroulent au niveau de l'émetteur,

20

25

30

- la figure 4 représente les étapes de détermination d'une information d'identification (IDENT\_SPY) pour utilisation dans les opérations de la figure 2 à partir de l'information d'identification cryptée.

L'invention va à présent être décrite en liaison avec les figures 1 à 4.

Il était connu dans l'art antérieur de la transmission d'informations entre un terminal émetteur et un terminal récepteur informatique sur une ligne de communication, de faire effectuer un calcul par l'émetteur sur le message (M) en utilisant une clé secrète pour réaliser un calcul de signature (S) sur le (M), d'adjoindre message signature au message, éventuellement de chiffrer (C) l'ensemble et de transmettre l'ensemble ((M,S)°) de ces

informations sur la ligne de transmission vers le récepteur. De son côté, le récepteur par utilisation d'un algorithme de déchiffrement symétrique ou asymétrique va déchiffrer si nécessaire l'ensemble des informations reçues pour retirer de ce déchiffrement une information qu'il sépare en deux informations, une première qu'il considèrera comme signature reçue, une deuxième comme représentant le message. deuxième cette sur effectue récepteur Le terminal effectué par que celui calcul même le information l'émetteur, pour déterminer une nouvelle signature (S') dont le résultat sera comparé à la signature (S) récepteur considérait une fois cette comparaison réussie que le message reçu correspondait à celui émis. Toutefois exemple, il infaillible car, par système n'était pas suffisait au fraudeur soit d'inverser deux caractères dans 15 le message, ce qui ne se détectait pas dans la signature, soit de substituer totalement un nouveau message et une nouvelle signature à l'ensemble et le récepteur considérait les informations reçues comme étant authentiques.

10

20

25

30

Le procédé mis en œuvre par l'invention consiste à émetteur une information faire calculer par le terminal celui-ci (IDENT SPY) que d'identification éventuellement crypter (CRYPT\_IDENT° dans une base de calcul déterminée de façon aléatoire et à laquelle l'émetteur ajoute des informations permettant de retrouver la base et des informations découlant du message (IDEM). L'ensemble de ces informations est ensuite transmis vers le terminal récepteur. Le récepteur à réception de ces informations va si nécessaire, déchiffrer (C-1) la partie tout d'abord, chiffrée du message puis calculer une signature utilisant le message (M) déchiffré et la comparer avec la signature reçue (S). Dans le cas où cette comparaison est positive, le récepteur poursuit son processus de validation informations partir des déterminant à message en du

d'identification cryptée, celles qui permettent de retrouver la base (Y) de calcul de la valeur d'une information d'identification appelée IDENT SPY, constituée d'une suite de chiffres, par exemple de l'ordre de 11-12 chiffres. Cette information d'identification (IDENT\_SPY) est combinée par le terminal au nombre de caractères du message pour en déduire une information (X'') sur la consistance du message. La même est combinée aux valeurs ASCII information (IDENT SPY) représentatives de chacun des caractères du message pour en déduire une information sur la signification message et comparer les informations (X'', Y'') calculées, de signification du et consistance đe informations (X', Y') de consistance de recues signification đu message comprises dans l'information découlant du message (IDEM).

10

15

20

25

30

L'information (X') de consistance du message est calculée par le récepteur en appliquant l'algorithme suivant :

le récepteur utilise le nombre représentant l'information d'identifiant IDENT\_SPY et divise ce nombre par la valeur représentative du nombre de caractères du message. Le reste ainsi obtenu est lui-même divisé par un nombre premier constitué, par exemple, par le nombre premier 46027. Le reste de cette division est ajouté à la valeur 4623 pour s'assurer que le résultat soit toujours compris dans des bornes de valeur permettant de coder ce résultat dans l'une des bases de la pluralité de bases sous un nombre de digits restreint, par exemple 3 digits.

pluralité de bases de conversion peut constituée par des bases comprises entre 37 et 127. La 82, valeur moyenne des bases contenues dans l'étendue des 128, sert de référence du code à barres caractères d'évaluation de la robustesse moyenne de ce procédé contre la casse par force brutale. L'annexe 2 représente la base de conversion 67 permettant la conversion des 67 caractères alphanumériques de la colonne (b67) en chiffres de la base 10 représentés à la colonne (b10) et vice-versa. L'annexe 1 représente la conversion des caractères en base 37 dans la base 10 et vice-versa.

10

15

20

25

30

Le système récepteur utilise également l'information comme dividende pour (IDENT SPY) d'identification diviser cette valeur par la somme d'un nombre d'éléments correspondant au nombre de caractères du message. élément est le double de la valeur ASCII d'un caractère (n) diminuée de la valeur ASCII du caractère suivant (n+1). Le reste ainsi obtenu est lui-même divisé par la valeur 46027 représentation d'un nombre premier et le reste obtenu est déterminer une la valeur 4623 pour à représentée dans l'une des bases choisies, par exemple en base 37 ou en base 67 sous forme de 3 digits. Ces valeurs X'' et Y'' calculées sont comparées aux valeurs X' et Y' ayant été message M et transmises avec le préalablement à la transmission du message par l'émetteur. La valeur Y', comme on le comprendra par l'exemple ci-après, est déterminée de telle façon que la valeur du nombre la capacité des IDENT SPY, fixée pour le contrôle de registres de la mémoire, est étendue dans cet exemple entre 32259945714 et 32259948772 lorsqu'il est divisé par dividende qui est constitué à partir de la valeur ASCII des caractères comme on l'a expliqué précédemment peut donc prendre comme valeur, dans cet exemple, entre 003210985 et 333210952. Puis lorsque l'on divise le reste obtenu par cette division par le nombre premier 46027, on obtient un second reste auquel il est ajouté la valeur constante 4623. On obtient dans le premier cas la valeur 4623 en base 10 qui transformée en base 37 vaut « 3dz » et en base 67, « 120 ». Dans le deuxième cas on obtient 50649 en base 10, ce qui représenté en base 37 prend la valeur AAx, et en base 67 la

trois informations (l'information bi£. Les valeur (CRYPT IDENT) et les informations de d'identification consistance (X') et la signification (Y') du message) ainsi la première une rajoutées au message, constituent pour indépendamment des information qui se distingue suivantes. Cette information d'identification est obtenue d'une troncature de plusieurs caractères de poids plus fort parmi lesquels se trouve placé à un rang tiré aléatoirement le caractère représentant la base mathématique d'expression du résultat du calcul.

10

15

20

25

30

Ce premier résultat constitue un condensé identitaire d'une personne physique ou morale ou d'un document ou d'un objet obtenu par application d'un algorithme de calcul (As) plusieurs (s) et aléatoirement parmi différents termes et constantes de la fonction mathématique exprimés sont constitués de nombres convertis, provenant différentes rubriques des décimale et alphabétiques et numériques identifiant la personne morale, la personne physique, l'objet, le document ou l'information à authentifier dans la transmission.

La seconde information X' découle du contenu du document dématérialisé et fournit la preuve de sa consistance en vérifiant que le message contient bien les n caractères prévus et cette seconde information est exprimée par la fonction (F1):

IDENT\_SPY MOD 
$$\sum_{C_{i=1}}^{C_{i}=n} C_{i} \mod 46027 + 4623 = X'$$

La troisième information Y' découle aussi du contenu du message et fournit la preuve de son sens ou de sa signification en reposant sur la valeur ASCII de chacun des caractères composant le message. Cette troisième information est obtenue par la formule (F2):

## IDENT\_SPY MOD $\sum_{C_{i=1}}^{C_{i=n-1}} (2 \text{ val ASCII } C_i - \text{ val ASCII } C_{i+1}) \text{mod } 46027 + 4623 = Y'$

Ces deux derniers résultats concaténés (X', Y') forment une seconde troncature de poids plus faible qui concaténée à la première troncature (CRYPT\_IDENT) est concaténée au message signé (M, S). La première troncature (CRYPT\_IDENT) confirme l'identité du signataire du message dématérialisé et déchiffré, la seconde (X', Y') permet sa validation ou sa répudiation en cas d'altération pour causes multiples du contenu chiffré.

Le système et procédé décrit peut s'appliquer également pour des paiements électroniques effectués par titre au porteur pourvu d'une zone grattable ou autre découvrant la seconde troncature (X', Y') qui doit alors contenir un code aléatoire résultant du calcul effectué pour valider les références de chacun des titres.

10

15

20

25

30

Le principe d'élaboration du premier résultat déjà exposé dans une demande précédente déposée par le même inventeur, constituée par la demande PCT/FR 01/04200 maintenant être explicitée en liaison avec les figures 3 et 4 pour permettre une meilleure compréhension de la présente invention.

Un premier résultat est élaboré à partir de chaînes de caractères Ch1 à Ch4 et de chaînes de valeurs numériques Ch5 à Ch7, représentant des rubriques à protéger pour identifier des falsifications sur des informations ou des documents ou morales, ou ou identités de personnes physiques des d'objets. Ces chaînes (Ch1 à Ch7) sont ensuite condensées en résultats intermédiaires đe à 14) pluralité (11 une comportant chacun un nombre p de chiffres déterminés inférieurs ou égaux au chiffre 9 de caractères et de valeurs résultats ch7). Ces à (ch1 numériques des chaînes intermédiaires sont transformés par un algorithme As tiré aléatoirement parmi plusieurs (s) en un deuxième résultat

(20) de p chiffres exprimé en base 10 élaboré par matrice de conversion dans une base décimale mémorisée dans le système de calcul de l'émetteur. Ce résultat (20) en base décimale constitue l'information d'identification 5 (IDENT SPY) utilisée ultérieurement pour déterminer deuxième information (X') et la troisième information (Y'). Cette valeur exprimée en base 10 est ensuite transformée en une autre information (30) dite cryptée ayant un nombre constant de digits exprimés dans une base mathématique (Y) choisie aléatoirement par le système de calcul pour obtenir 10 un identifiant crypté. La base (Y) est choisie aléatoirement par un algorithme de tirage aléatoire du système de calcul et parmi un certain nombre (V) dе bases de conversion disponibles mémorisées par le système de calcul. Ces bases 15 de calcul peuvent être comprises comme dans l'exemple donné entre les bases 37 et 67 qui figurent en annexes. Le nombre de bases peut s'étendre entre 37 et 127 ce qui correspond à un maximum de 91 bases, dont la valeur moyenne est 82. A cette valeur cryptée (30) est ajouté à un rang déterminé un 20 caractère dont la valeur représente la base conversion et le rang de ce caractère est fourni par une clé aléatoire (Z)elle-même disposée à un emplacement déterminé soit par calcul, soit prédéterminé. (W) est déterminé par calcul, l'emplacement celui-ci est 25 effectué en prenant la somme en ASCII d'une ou plusieurs troncatures des rubriques alphanumériques d'une troncature de la chaîne de caractères Ch1 à Ch7 et en déterminant le modulo 9 de cette somme. Le reste ainsi obtenu par division par 9 détermine la position du caractère qui permet de lire ensuite la clé aléatoire (Z), puis par division de 30 cette clé aléatoire (Z) par une valeur (s) représentative du nombre d'algorithmes (As) de déterminer le rang (r) caractère (Y) représentatif de la base de conversion. base de conversion (Y) étant déterminée, le

la inverse recalculer en sens peut récepteur du cryptogramme numérique en base 10 à partir CRYPT\_IDENT après avoir occulté les positions r et W.

Les calculs ou tirages aléatoires effectués par l'un ou l'autre des terminaux émetteurs ou récepteurs peuvent être pris en charge en tout ou partie par une carte à puce communiquant avec le terminal. Ce terminal et la carte informations algorithmes et des des pourvus mémorisées nécessaires à amorcer la mise en œuvre de l'une des étapes du processus. Par exemple, la carte à puce peut contenir les tables de conversion et fournir les valeurs nécessaires au terminal. La carte peut aussi contenir les moyens de tirage aléatoire d'un algorithme parmi s et/ou de la table de conversion. La carte peut également contenir les l'information obtenir pour décryptage algorithmes de d'identification (IDENT\_SPY) ou les algorithmes de cryptage pour déterminer la consistance (IDENT\_SPY) à partir de Ch1 à Ch7. La carte peut également contenir les algorithmes de calcul de (X' ou X'') et de la signification (Y' ou Y''). la carte peut contenir toute combinaison des Enfin, 20 possibilités ci-dessus.

10

15

25

On comprend ainsi l'intérêt de l'invention qui n'est nullement limitée aux bases de données indiquées, nombre premier utilisé et encore moins aux nombres de caractères ou de troncatures présentés.

Il doit être évident pour les personnes versées dans la présente invention permet modes des aue réalisation sous de nombreuses autres formes spécifiques sans l'éloigner du domaine d'application de l'invention comme revendiqué. Par conséquent, les présents modes réalisation doivent être considérés à titre d'illustration mais peuvent être modifiés dans le domaine défini par la portée des revendications jointes.

## ANNEXE 1

#### Matrice de la base 37

b37	b10
0	0
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	· 7
8	8
9	9
a	10
<b>b</b> .	11
c	12
đ	13
e	14
£	15 16
g h	. 17
i	18
_ j	19
k	20
1	21
m	22
n	23
0	24
p	25
đ	26
r	27
s	28
t	29
u	30
v	31
W	32
×	33
y	34
z	35
A	36

## ANNEXE 2

## Matrice de la base 67

<b>b10</b>	<b>b67</b>	ъ10	<b>b67</b>
0	0	34	Y
1	1	35	Z
2	2	36	A
3	3	37	В
4	4	38	C
5	5	39	D
6	6	40	E
7	7	41	F
8	8	42	G
9	9	43	H
10	a	44	I
11	b	45	J
12	C	46	K
13	đ	47	L
14	e	48	M
15	£	49	N
16	g	50	0
17	h	51	P
18	i	52	Q
19	Ė	53	R
20	k	54	S
21	1	55	T
22	m	56	ס
23	n	57	V
24	0	58	M
25	P	59	X
26	đ	60	Y
27	r	61	Z
28	s	62	@
29	t	63	\$
30	u	64	£
31	v	65	&
32	w	66	%
33	×		

#### REVENDICATIONS

1. Procédé de sécurisation de la transmission de messages caractérisé en ce qu'il comporte une étape de transmission du message et de sa signature et d'adjonction au message signé d'une information cryptée ou non d'identification de l'émetteur (CRYPTIDENT ou IDENT\_SPY) et d'une information supplémentaire découlant du message (IDEM);

une étape de transmission de l'ensemble ;

10

15

20

25

étape de réception par le récepteur détermination đе l'information cryptée non d'identification de l'émetteur (CRYPTIDENT ou IDENT SPY) puis d'utilisation de cette information d'identification de l'émetteur pour déterminer une information découlant du message déchiffré et de comparaison de l'information découlant du message déchiffré avec l'information découlant du message (IDEM) mais transmise de l'émetteur vers récepteur préalablement calculé à la transmission par l'émetteur.

- 2. Procédé selon la revendication 1, caractérisé en ce que l'information découlant également du message (IDEM) est représentative de la consistance du message et de la signification du message.
- 3. Procédé selon la revendication 2, caractérisé en ce que la consistance du message est déterminée en divisant l'information d'identification (IDENT\_SPY) de l'émetteur par le nombre n de caractères contenus dans le message.
- 4. Procédé selon la revendication 3, caractérisé en ce 30 que le reste obtenu par la division précédente est lui-même divisé par un nombre premier pour obtenir un quotient et un deuxième reste, le deuxième reste étant ajouté à une constante pour obtenir un nombre de caractères identique

quelle que soit la base de conversion choisie parmi une pluralité de bases de conversion.

- Procédé selon une des revendications 2 à 4, caractérisé en ce que la signification du message 5 déterminée par la somme d'un nombre n d'éléments, chaque étant constitué du double de la valeur représentative du caractère précédent du message, diminuée de la valeur ASCII représentative du caractère suivant du message, cette somme servant de diviseur d'un dividende constitué par l'information d'identification (IDENT\_SPY).
  - 6. Procédé selon la revendication 5, caractérisé en ce que le reste du quotient précédent est divisé par un nombre premier pour obtenir un quotient et un troisième reste dont la valeur est ajoutée à une valeur constante.

10

15

20

25

30

- des revendications Procédé selon une 6, caractérisé en ce que le nombre premier est 46027, la constante est 4623.
- Procédé selon un des revendications 7, caractérisé en ce que la consistance (X') du message est faible dans nombre de digits par un représentée l'information transmise.
- selon une des revendications 7, Procédé caractérisé en ce que la signification (Y') du message est digits faible dans nombre de par un représentée l'information transmise.
- 10. Procédé selon une des revendications 9, 1 d'identification 1'information caractérisé en ce que (IDENT\_SPY) est obtenue à partir de chaînes de caractères et de valeurs numériques de taille déterminée représentant des rubriques à protéger en réalisant une étape de condensation de ces chaînes en plusieurs nombres de p chiffres de taille inférieure au nombre (q) représentatif de la taille des chaînes pour constituer un premier ensemble de m résultats intermédiaires de p chiffres ;

une étape de transformation de ces m résultats intermédiaires par un algorithme (As) tiré aléatoirement parmi plusieurs (s) en un résultat final (IDENT\_SPY) de p chiffres exprimé en base 10 élaboré par une matrice de conversion des caractères d'une base alphanumérique en caractères numériques d'une base décimale mémorisée sur le système de calcul.

10

15

20

25

30

- 11. Procédé selon la revendication 10, caractérisé en d'identification (IDENT SPY) l'information ce transmise sous forme cryptée en transformant information d'identification en base 10 en un résultat crypté, un même nombre p de chiffres exprimés dans une même base mathématique (Y) choisie aléatoirement par le système choix (V) déterminé de bases đe conversion disponibles et mémorisées par le système de calcul pour obtenir un identifiant crypté (CRYPT IDENT) auquel on ajoute des informations de détermination de la base mathématique (Y) en insérant dans ce résultat crypté le caractère qui, la base, détermine la base utilisée pour exprimé dans déterminer le résultat crypté par insertion chronologique de caractère parmi les caractères qui représentent résultat à un rang (r) défini par le quotient entier de la division du caractère (Z) déterminant la base (Y) utilisée par le nombre (s) définissant le nombre d'algorithmes, reste de cette division activant l'algorithme choisi pour calculer l'information d'identification (IDENT SPY).
- 12. Procédé selon la revendication 11, caractérisé en le caractère (Z) est inséré à un rang, prédéfini, soit calculé en prenant le modulo 9 de la somme des codes ASCII d'une troncature d'une ou plusieurs chaînes de caractères et de valeurs numériques de taille déterminée représentant les termes đe la fonction mathématique déterminant l'information d'identification (IDENT SPY) transmise avec le message (M) sous forme cryptée ou non.

- revendications 10 12, une Procédé selon 13. caractérisé en ce que le système récepteur comporte une étape de calcul de la somme des codes ASCII d'une ou plusieurs troncatures de rubrique alphabétique reçue dans l'information d'identification puis de calcul du modulo 9 de cette somme pour déterminer la position du caractère (Z) aléatoire puis de lecture de ce caractère (Z) reçu et calcul du rang (r) de la position de la valeur de la base (Y) en divisant cette valeur (Z) par la valeur (s) du nombre de intermédiaire đe résultat calcul du d'algorithmes đe 10 l'information d'identification (IDENT\_SPY), exprimée en base informations cryptées éliminant des en décimale (CRYPT\_IDENT) la position représentative du caractère de la position représentative caractère du et base (Y) aléatoire (Z). 15
  - 14. Procédé selon la revendication 13, caractérisé en ce que le procédé comprend une étape de calcul de l'information de consistance de l'information de signification du message par utilisation de l'information d'identification (IDENT\_SPY) déterminée à l'étape précédente et exprimé en base 10.
    - 15. Procédé selon la revendication 14, caractérisé en ce que le procédé comprend une étape de comparaison des résultats calculés (X'', Y'') par le dispositif récepteur avec les résultats reçus (X', Y') transmis en même temps que le message et après avoir extrait des résultats transmis une certaine troncature (X', Y').

25

30

transmission, sécurisation de Système de 16. ce qu'il comporte un dispositif émetteur caractérisé en information déterminer une de des moyens comportant d'identification de l'émetteur (IDENT\_SPY) et de déterminer d'une information découlant du message, d'adjoindre ces au d'identification découlant message du informations message signé, de transmettre ce message signé, et du côté

du récepteur des moyens de calculer à partir l'information d'identification une information intermédiaire (IDENT SPY) permettant đe recalculer à partir signature déchiffrée du message une nouvelle information de consistance et une nouvelle information de signification à comparer aux informations de consistance de signification reçues avec le message, et des moyens de comparaison et de mémorisation des informations calculées et reçues. système émetteur comporte un algorithme permettant d'effectuer les calculs précédents.

17. Système selon la revendication 16, caractérisé en ce que le système récepteur comportant l'algorithme permet d'effectuer les calculs correspondant à sa fonction et de mémoriser les étapes intermédiaires.

10

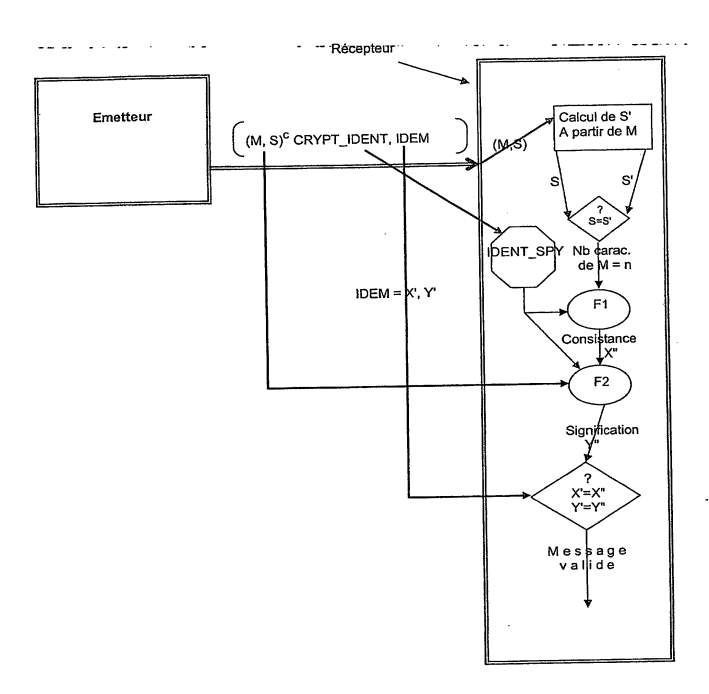
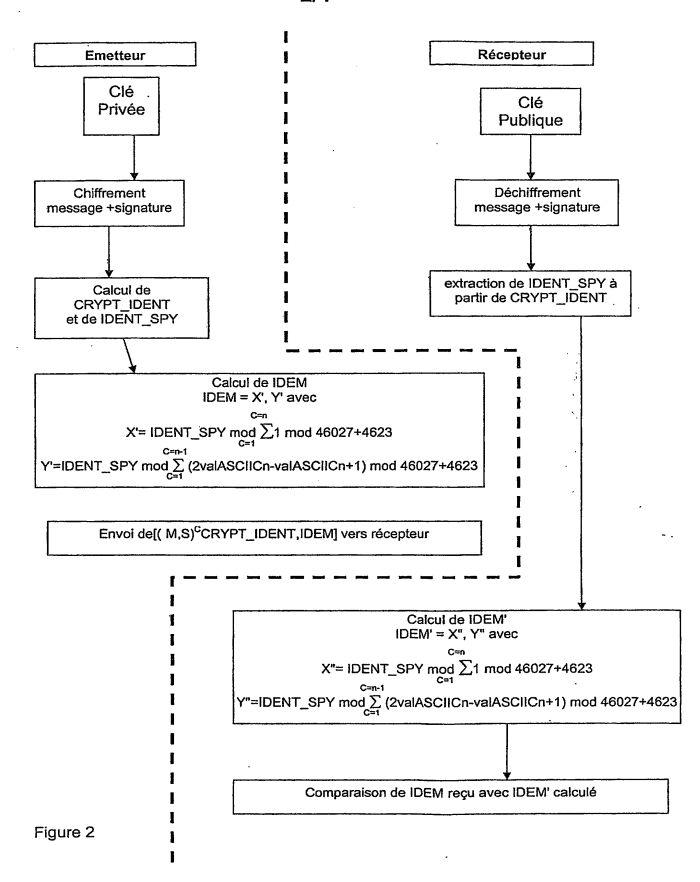


Figure 1



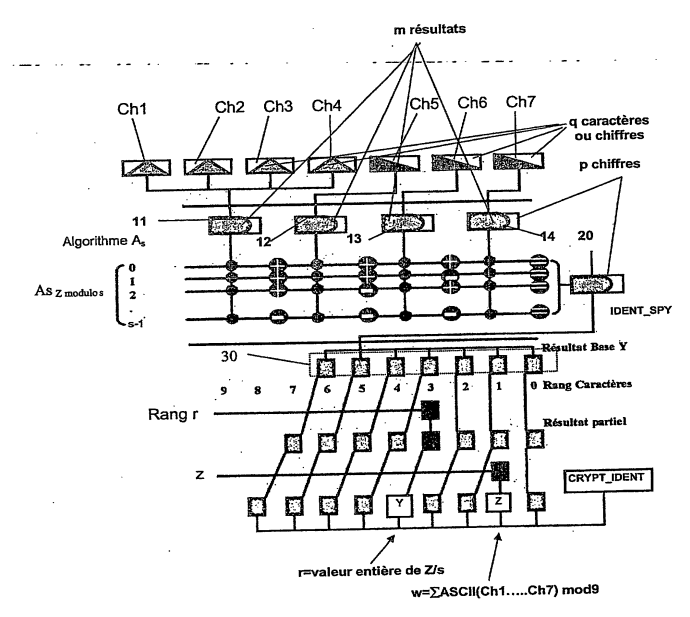
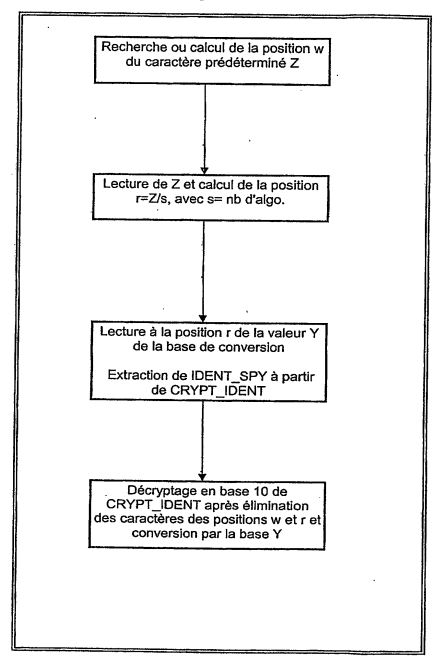


Figure 3

Figure 4



# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

#### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

**□** OTHER: \_\_\_\_\_

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.